



މުވަދަތުގެ ގޮތުގައި ހުށަހަޅާ ފަރާތް ނުވަތަ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ހިމެނޭ ގޮތުގައި ހުށަހަޅާ ފަރާތް، ފަރާތްތަކުގެ

ހުށަހަޅާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު (IUL)283-BF/283/2022/23 ގޮތުގައި ހުށަހަޅާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ހިމެނޭ ގޮތުގައި ހުށަހަޅާ ފަރާތް

މަސަލާއަކީ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ހިމެނޭ ގޮތުގައި ހުށަހަޅާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ހިމެނޭ ގޮތުގައި ހުށަހަޅާ ފަރާތް

މަސަލާއަކީ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ހިމެނޭ ގޮތުގައި ހުށަހަޅާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ހިމެނޭ ގޮތުގައި ހުށަހަޅާ ފަރާތް

1. 80% ގޮތުގައި ހުށަހަޅާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ހިމެނޭ ގޮތުގައި ހުށަހަޅާ ފަރާތް
2. 10% ގޮތުގައި ހުށަހަޅާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ހިމެނޭ ގޮތުގައި ހުށަހަޅާ ފަރާތް
3. 05% ގޮތުގައި ހުށަހަޅާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ހިމެނޭ ގޮތުގައި ހުށަހަޅާ ފަރާތް
4. 05% ގޮތުގައި ހުށަހަޅާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ހިމެނޭ ގޮތުގައި ހުށަހަޅާ ފަރާތް

މަސަލާއަކީ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ހިމެނޭ ގޮތުގައި ހުށަހަޅާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ހިމެނޭ ގޮތުގައި ހުށަހަޅާ ފަރާތް 80% ގޮތުގައި ހުށަހަޅާ ފަރާތް

$$\frac{\text{ހުށަހަޅާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު}}{\text{ހުށަހަޅާ ފަރާތް}} \times 80 = \text{ހުށަހަޅާ ފަރާތް}$$

$$= \text{Hit Enter } *80 \text{ ހުށަހަޅާ ފަރާތް / ހުށަހަޅާ ފަރާތް}$$

2. 10% ގޮތުގައި

މަސަލާއަކީ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ހިމެނޭ ގޮތުގައި ހުށަހަޅާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ހިމެނޭ ގޮތުގައި ހުށަހަޅާ ފަރާތް 10% ގޮތުގައި ހުށަހަޅާ ފަރާތް

$$\frac{\text{ހުށަހަޅާ ފަރާތް}}{\text{ހުށަހަޅާ ފަރާތް}} \times 10 = \text{ހުށަހަޅާ ފަރާތް}$$

$$= \text{Hit Enter } *10 \text{ ހުށަހަޅާ ފަރާތް / ހުށަހަޅާ ފަރާތް}$$

3. 05% ގޮތުގައި

މަސަލާއަކީ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ހިމެނޭ ގޮތުގައި ހުށަހަޅާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ހިމެނޭ ގޮތުގައި ހުށަހަޅާ ފަރާތް 2022 ގޮތުގައި ހުށަހަޅާ ފަރާތް

$$\frac{\text{ހުށަހަޅާ ފަރާތް}}{\text{ހުށަހަޅާ ފަރާތް}} \times 05 = \text{ހުށަހަޅާ ފަރާތް}$$

$$= \text{Hit Enter } *5 \text{ ހުށަހަޅާ ފަރާތް / ހުށަހަޅާ ފަރާތް}$$

4. 05% ގޮތުގައި

މަސަލާއަކީ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ހިމެނޭ ގޮތުގައި ހުށަހަޅާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ހިމެނޭ ގޮތުގައި ހުށަހަޅާ ފަރާތް 01 ގޮތުގައި ހުށަހަޅާ ފަރާތް

$$\frac{\text{ހުށަހަޅާ ފަރާތް}}{\text{ހުށަހަޅާ ފަރާތް}} \times 05 = \text{ހުށަހަޅާ ފަރާތް}$$

$$= \text{Hit Enter } *5 \text{ ހުށަހަޅާ ފަރާތް / ހުށަހަޅާ ފަރާތް}$$



